## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07B37/04 C07B43/06 //C07C43/275, C07C69/38

C07D231/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and iPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7B CO7D CO7C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of ti	Relevant to claim No.  1-29	
Y	WO 03/053885 A (SPINDLER JEAN- CELLIER PASCAL (FR); TAILLEFER CRIS) 3 July 2003 (2003-07-03) page 48; examples 11-15; table claims 37-40		
<b>A</b>	WO 02/085838 A (MASSACHUSETTS TECHNOLOGY) 31 October 2002 (2 page 71, line 28 - page 73, li examples page 88, line 12 page 128 - page 137, paragraph	2002-10-31) ne 12;	1-29
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are list	ed in annex.
"A" docume consider filing of which citation other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	<ul> <li>"T" later document published after the or priority date and not in conflict vicited to understand the principle of invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or car involve an inventive step when the cannot be considered to involve at document is combined with one or ments, such combination being oblin the art.</li> </ul>	international filing date with the application but the theory underlying the me claimed invention and be considered to a document is taken alone the claimed invention in inventive step when the more other such document is a person skilled
"A" docume consider filing of the citation other later to a special care and a special ca	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means tent published prior to the international filing date but	<ul> <li>"T" later document published after the or priority date and not in conflict vicited to understand the principle of invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or car involve an inventive step when the cannot be considered to involve at document is combined with one or ments, such combination being ob in the art.</li> </ul>	international filing date with the application but a theory underlying the ne claimed invention and be considered to a document is taken alone a claimed invention inventive step when the more other such document is a person skilled ent family
"A" docume consider filing of the citation other "P" docume other "P" docume other "P" docume later to the citation the citation other the citation other the citation the citation the citation the citation the citation other the citation t	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the or priority date and not in conflict vecited to understand the principle of invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or car involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obtain the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same pate</li> </ul>	international filing date with the application but a theory underlying the ne claimed invention and be considered to document is taken alone a claimed invention inventive step when the more other such document is a person skilled ent family

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Category Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.				
Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
KANG S-K ET AL: "COPPER-CATALYZED N-ARYLATION OF ARYL IODIDES WITH BENZAMIDES OR NITROGEN HETEROCYLCES IN THE PRESENCE OF ETHYLENEDIAMINE" SYNLETT, THIEME VERLAG, STUTTGART, DE, vol. 3, 4 March 2002 (2002-03-04), pages 427-430, XP001156275 ISSN: 0936-5214 page 427; table 1	1-29			
HENNESSY ET AL: "A general and mild copper-catalyzed arylation of diethyl malonate" ORGANIC LETTERS, ACS, WASHINGTON, DC, US, vol. 4, no. 2, 2002, pages 269-272, XP002245231 ISSN: 1523-7060 page 270, column D, paragraph 2 page 271, column G, paragraph 2 page 272, column G (note (23) en bas de page)	1-29			
HE H ET AL: "Synthesis of diaryl ethers through the copper-catalyzed arylation of phenols with aryl halides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 17, 21 April 2003 (2003-04-21), pages 3445-3446, XP004417829 ISSN: 0040-4039 the whole document	1-29			
HE H ET AL: "Copper-catalyzed N-arylation of sulfonamides with aryl bromides and iodides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 16, 14 April 2003 (2003-04-14), pages 3385-3386, XP004417082 ISSN: 0040-4039 the whole document	1-29			
	KANG S-K ET AL: "COPPER-CATALYZED N-ARYLATION OF ARYL IODIDES WITH BENZAMIDES OR NITROGEN HETEROCYLCES IN THE PRESENCE OF ETHYLENEDIAMINE" SYNLETT, THIEME VERLAG, STUTTGART, DE, vol. 3, 4 March 2002 (2002-03-04), pages 427-430, XP001156275 ISSN: 0936-5214 page 427; table 1  HENNESSY ET AL: "A general and mild copper-catalyzed arylation of diethyl malonate" ORGANIC LETTERS, ACS, WASHINGTON, DC, US, vol. 4, no. 2, 2002, pages 269-272, XP002245231 ISSN: 1523-7060 page 270, column D, paragraph 2 page 271, column G, paragraph 2 page 272, column G (note (23) en bas de page)  HE H ET AL: "Synthesis of diaryl ethers through the copper-catalyzed arylation of phenols with aryl halides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 17, 21 April 2003 (2003-04-21), pages 3445-3446, XP004417829 ISSN: 0040-4039 the whole document  HE H ET AL: "Copper-catalyzed N-arylation of sulfonamides with aryl bromides and iodides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 16, 14 April 2003 (2003-04-14), pages 3385-3386, XP004417082 ISSN: 0040-4039			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation Polication No
PCT/FR2004/002021

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family Publication member(s) date				Publication date
WO 03053885	A	03-07-2003	FR AU CA EP WO US	2833947 A1 2002364478 A1 2470141 A1 1456151 A1 03053885 A1 2003171593 A1	27-06-2003 09-07-2003 03-07-2003 15-09-2004 03-07-2003 11-09-2003		
WO 02085838	A	31-10-2002	CA EP JP WO US	2445159 A1 1390340 A1 2004536798 T 02085838 A1 2003065187 A1 2004019216 A1	31-10-2002 25-02-2004 09-12-2004 31-10-2002 03-04-2003 29-01-2004		

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07B37/04 C07B43/06 //C07C43/275,C07C69/38

CO7D231/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO7B CO7D CO7C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	no. des revendications visées	
Y	WO 03/053885 A (SPINDLER JEAN-FRANC CELLIER PASCAL (FR); TAILLEFER MARC CRIS) 3 juillet 2003 (2003-07-03) page 48; exemples 11-15; tableau I revendications 37-40	1-29	
A	WO 02/085838 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 31 octobre 2002 (2002- page 71, ligne 28 - page 73, ligne exemples page 88, ligne 12 page 128 - page 137, alinéa 2	1-29	
X Voi	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de	brevets sont Indiqués en annexe
"A" docum consi "E" docum ou ap "L" docum priori autre	es spéciales de documents cités:  Transcription définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent lent antérieur, mais publié à la date de dépôt international lerès cette date  ent pouvant jeter un doute sur une revendication de le ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) lent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens lent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la coutre de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinen être considérée comme nouvelle conventive par rapport au document document particulièrement pertinen ne peut être considérée comme la lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du métier.	late de dépôt international ou la pas à l'état de la comprendre le principe l'invention l'invention l'invention l'invention l'invention l'invention l'invention l'invention l'invention revendiquée considéré isolément lipiquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente
Catégorie  "A" docum consi "E" docum ou ap  "L" docum priori autre  "O" docum une e  "P" docum posté	es spéciales de documents cités:  Transcription définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent lent antérieur, mais publié à la date de dépôt international lerès cette date  ent pouvant jeter un doute sur une revendication de le ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) lent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens lent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la c date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinen être considérée comme nouveile d inventive par rapport au document document particulièrement pertinen ne peut être considérée comme la lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du métier	late de dépôt international ou la pas à l'état de la comprendre le principe l'invention l'invention l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité considéré isolément l'invention revendiquée apliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente le famille de brevets
Catégorie  "A" docum consi "E" docum ou ap  "L" docum priori autre "O" docum une e "P" docum posté	es spéciales de documents cités:  "Trent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent publié à la date de dépôt international près cette date pertiner la date de publication de pertinent pertiner la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) pertinent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens pertineurement à la date de dépôt international, mais prieurement à la date de priorité revendiquée prio	document ultérieur publié après la c date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinen être considérée comme nouvelle d inventive par rapport au document document particulièrement pertinen ne peut être considérée comme la lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du métier	late de dépôt international ou la pas à l'état de la comprendre le principe l'invention l'invention l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité considéré isolément l'invention revendiquée apliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente le famille de brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande nationale No
PCT/FR2004/002021

		<u>.                                    </u>	
<del>`</del>	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
	detaileadon dos dos dificilis cites, avec, ie ado asticant, i indication des passages		no. des revendications visces
A	KANG S-K ET AL: "COPPER-CATALYZED N-ARYLATION OF ARYL IODIDES WITH BENZAMIDES OR NITROGEN HETEROCYLCES IN THE PRESENCE OF ETHYLENEDIAMINE" SYNLETT, THIEME VERLAG, STUTTGART, DE, vol. 3, 4 mars 2002 (2002-03-04), pages 427-430, XP001156275 ISSN: 0936-5214 page 427; tableau 1		1-29
Y	HENNESSY ET AL: "A general and mild copper-catalyzed arylation of diethyl malonate" ORGANIC LETTERS, ACS, WASHINGTON, DC, US, vol. 4, no. 2, 2002, pages 269-272, XP002245231 ISSN: 1523-7060 page 270, colonne D, alinéa 2 page 271, colonne G, alinéa 2 page 272, colonne G (note (23) en bas de page)		1-29
A	HE H ET AL: "Synthesis of diaryl ethers through the copper-catalyzed arylation of phenols with aryl halides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 17, 21 avril 2003 (2003-04-21), pages 3445-3446, XP004417829 ISSN: 0040-4039 le document en entier		1-29
A	HE H ET AL: "Copper-catalyzed N-arylation of sulfonamides with aryl bromides and iodides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 16, 14 avril 2003 (2003-04-14), pages 3385-3386, XP004417082 ISSN: 0040-4039 le document en entier		1-29

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de prevets

Demande hationale No
PCT/FR2004/002021

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la Date de famille de brevet(s) publication		
, WO O	3053885	A	03-07-2003	FR AU CA EP WO US	2833947 A1 2002364478 A1 2470141 A1 1456151 A1 03053885 A1 2003171593 A1	27-06-2003 09-07-2003 03-07-2003 15-09-2004 03-07-2003 11-09-2003
WO 0	2085838	A	31-10-2002	CA EP JP WO US US	2445159 A1 1390340 A1 2004536798 T 02085838 A1 2003065187 A1 2004019216 A1	31-10-2002 25-02-2004 09-12-2004 31-10-2002 03-04-2003 29-01-2004